

Trabattello *base 250x120* in ferro SUPERLUNGO 3001

Dimensioni base mt. 2,50 x 1,20

Altezza massima totale mt. 16,05

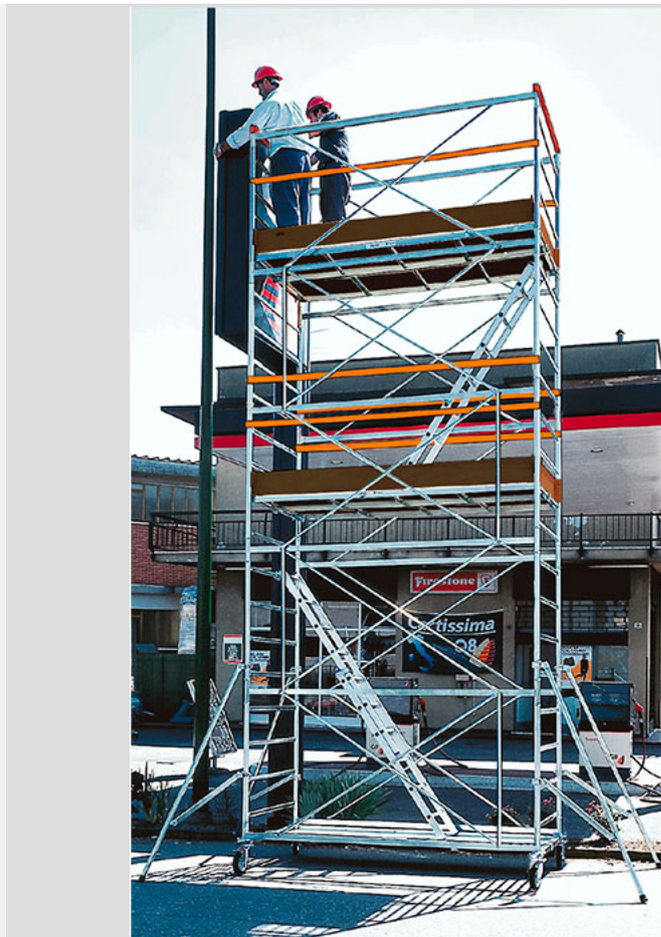
- Gradini in profilo rettangolare mm. 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
 - Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm
 - Campata terminale di protezione zincata colore oro
 - Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
 - Fornito con scale interne in alluminio atte a facilitare movimentazioni di piccoli carichi manuali
 - Tutte le configurazioni prevedono la partenza con scala a pioli in due tronchi a sfilo e relativo pianetto di base per appoggio scala
 - Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
 - Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio
- Ulteriore evoluzione della famiglia SUPERLUNGO prende forma nella sua versione più completa. SUPERLUNGO 3001 mantiene tutte le caratteristiche già presenti nell'SUPERLUNGO HD, che garantiscono grande efficacia per attività svolte sulla lunghezza, e 2 grande comodità su una superficie di calpestio di 3m per piano lavoro. SUPERLUNGO 3001 aggiunge alle configurazioni precedenti, **un numero maggiore di piani lavoro, completi dei rispettivi parapetti, collegati tra loro con comode scale interne di servizio in alluminio.**

Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4,2 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapièdi e parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti.

(vedi dettagli nel pdf allegato)

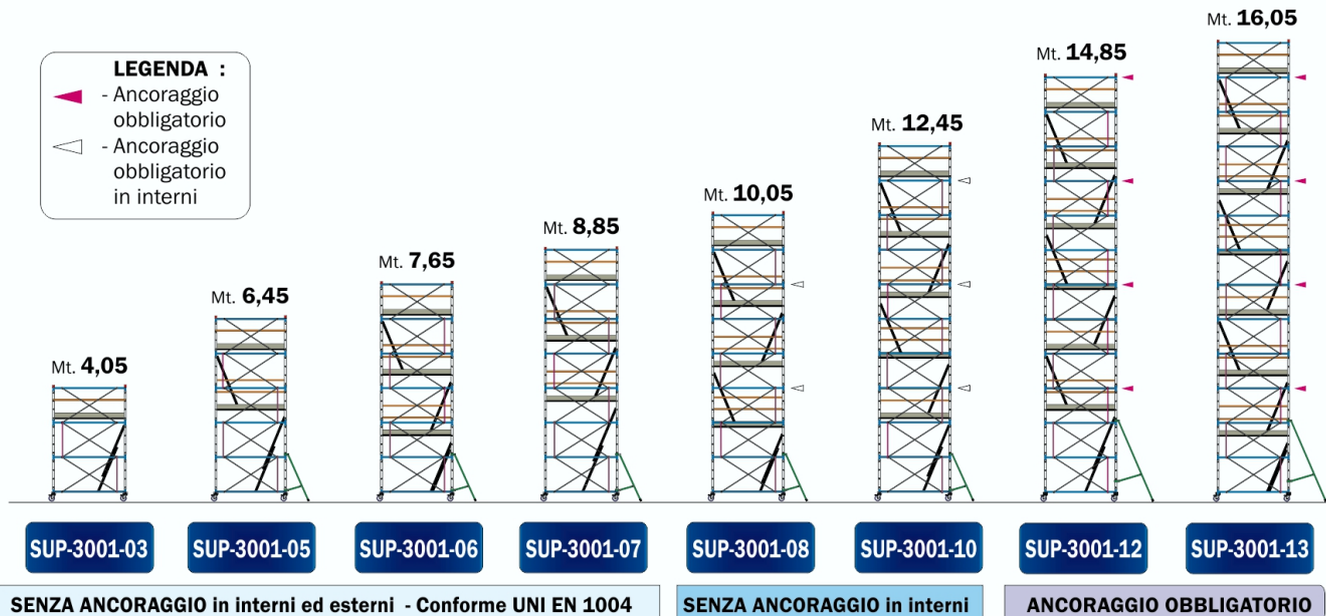
Le nostre certificazioni:



SUPERLUNGO 3001 -> senza STAFFE e senza PIANO (Art. con sigla SSP)

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



Configurazioni SUPERLUNGO 3001

	descrizione	SUP-3001 03	SUP-3001 05	SUP-3001 06	SUP-3001 07	SUP-3001 08	SUP-3001 10	SUP-3001 12	SUP-3001 13	Peso kg
	H di lavoro	500	740	860	980	1100	1340	1580	1700	
	H ingombro	405	645	785	885	1005	1245	1485	1605	
	H al piano	300	540	660	780	900	1140	1380	1500	
EXP-HD spalla	Montante verticale a 4 gradini	6	10	12	14	16	20	24	26	8,2
PSP DAVANZ	Davanzale	6	10	12	14	16	20	24	26	3,8
P TIR L	Tirante diagonale	12	20	24	28	32	40	48	52	1,1
P TIR V	Tirante verticale	4	8	10	12	14	18	22	24	0,7
PSP BN SR	Base completa senza ruote	1	1	1	1	1	1	1	1	23,4
PSP RUOTA	Ruota ø 200mm in nylon	4	4	4	4	4	4	4	4	2,5

SUPERLUNGO 3001 -> COMPLETO

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto

Mt. **16,05****LEGENDA :**

- ▶ - Ancoraggio obbligatorio
- ◁ - Ancoraggio obbligatorio in interni

Mt. **14,85**Mt. **12,45**Mt. **10,05**Mt. **8,85**Mt. **7,65**Mt. **6,45**Mt. **4,05****SUP-3001-03****SUP-3001-05****SUP-3001-06****SUP-3001-07****SUP-3001-08****SUP-3001-10****SUP-3001-12****SUP-3001-13****SENZA ANCORAGGIO in interni ed esterni - Conforme UNI EN 1004****SENZA ANCORAGGIO in interni****ANCORAGGIO OBBLIGATORIO**

Configurazioni SUPERLUNGO 3001

		SUP-3001 03	SUP-3001 05	SUP-3001 06	SUP-3001 07	SUP-3001 08	SUP-3001 10	SUP-3001 12	SUP-3001 13	Peso kg
H utile di lavoro		500	740	860	980	1100	1340	1580	17,00	
H d'ingombro		405	645	785	885	1005	1245	1485	16,05	
H al piano di lavoro		300	540	660	780	900	1140	1380	15,00	
P STAFFA 1	Staffa stabil.-Tipo 1	0	4	4	4	4	4	0	0	4,9
P STAFFA 2	Staffa stabil.-Tipo 2	0	0	0	0	0	0	4	4	7,8
PSP PIANO BW	Piano lavoro + fermap.	1	2	3	3	4	5	6	7	47
PEX PROTCO	Protez. termin. corta	2	2	2	2	2	2	2	2	2,0
PSP PROTRAV	Traversa parapetto	2	6	10	10	14	18	22	26	3,4
P 3001PIAPSP	Pianetto di base per sostegno scala	1	1	1	1	1	1	1	1	19
P 3001SCALA	Scaletta intermedia con ganci	0	1	2	2	3	4	5	6	4,2
P 3001/07+06	Scala di base in due tronchi a sfilo con ganci	1	1	1	1	1	1	1	1	8,8
	Peso totale Kg	206	350	444	474	568	692	828	922	kg

DISEGNO TECNICO

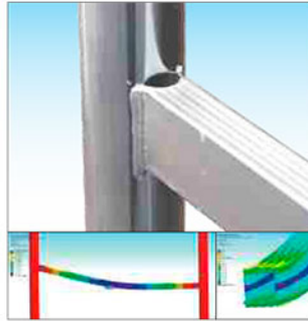
le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammassamento nell'uso e nel trasporto

Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4,2 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapiedi e parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti.



Gradini ad alta resistenza
Realizzato in profilo rettangolare mm 30 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile
Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



Ruote Ø 200 mm. EN 1004
Ruota su piastra made in Italy con nucleo anti-schiacciamento e fascia di appoggio morbida BLU che la rende agevole su ogni pavimentazione con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati.

SUPERLUNGO - ACCESSORI SU RICHIESTA

DISEGNO TECNICO

le misure riportate in tabella sono indicate con le lettere dell'alfabeto

ACCESSORI su richiesta



Stabilizzatori/livellatori a vite in acciaio zincato con piattello per base rigida sono utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 35 cm. con la massima precisione

Codice articolo **PEX STAB V**
Prezzo cad/€



Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 97 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello

Codice articolo **P LIV I**
Prezzo cad/€



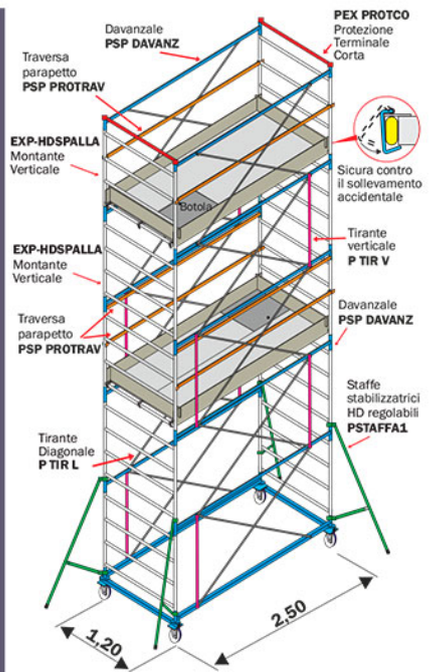
Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 46 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello

Codice articolo **P LIV V RF**
Prezzo cad/€



Base GIGANTE con grande capacità di regolazione. Realizzata in acciaio zincato tralicciata, regolabile in larghezza e provvista di n° 4 grandi livellatori regolabili in altezza capaci di compensare dislivelli fino a mt. 1,5. e di n° 4 stabilizzatori a vite. Ideata per un utilizzo su gradinate stadi o su poltrone cinema multisala.

Codice articolo **P B CINEMA**
Prezzo cad/€



Articolo Descrizione

PEX STAB V Stabilizzatore/livellatore a vite in acciaio zincato con piattello per base rigida, utile per compensare pendenze o dislivelli fino a 35 cm. con la massima precisione

Articolo	Descrizione
P LIV I	Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 97 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello
P LIV V RF	Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota, utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 46 cm. senza influire sulle capacità di movimento del trabattello
P B CINEMA	Base GIGANTE con grande capacità di regolazione. Realizzata in acciaio zincato tralicciata, regolabile in larghezza e provvista di n°4 grandi livellatori regolabili in altezza capaci di compensare dislivelli fino a mt. 1,5. e di n°4 stabilizzatori a vite. Ideata per un utilizzo su gradinate stadio su poltrone cinema multisala.

SUPERLUNGO 3001 - KIT ACCESSORI e KIT di RICAMBIO

Articolo	Descrizione
PSP CAMPATA	Campata/sezione intermedia completa (mt. 1,20)
PSP 1/2 CAM	Mezza campata intermedia completa (mt. 0,60)
PSP PIANO C	Tipo C - telaio in alluminio con super ficie e fermapiedi in legno trattato impermeabile, anti-scivolo e anti-macchia
PSP PIANO D	Tipo D - telaio in alluminio con superficie in lamiera mandorlata di alluminio e fermapiedi in legno trattato
PSP BN SS	Base RIGIDA - EN1004 scomponibile in 4 pezzi e provvista di ruote in nylon Ø 200 mm. con freno e fascia morbida blu
P SBARCO	Kit di adattament o per sbarchi su tetti o coperture
PSP 4PROTRAV	KIT - n°4 traverse parapetto SUPERLUNGO
P STAFFE 1	KIT - n°4 staffe stabilizzatrici TIPO-1 da 6 a 12 met
P STAFFE 2	KIT - n°4 staffe stabilizzatrici TIPO-2 fino a 16 met

EMILIANA SCALE s.r.l. unipersonale | p.iva 03181260369

Via della scienza, 19 - 41051 Castelnuovo Rangone MO | info@emilianascale.it | tel: 059 536.007 | fax: 059 536.965